

**TABELA DE CREDITAÇÕES**  
**CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (IE)**

(Apreciada favoravelmente pelo CTC da EST a 27/11/2019)

<b>TeSP Instalações Elétricas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Licenciatura em Engenharia Sistemas Informáticos</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física	6	Fundamentos de Física	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6

<b>TeSP Instalações Elétricas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física	6	Fundamentos de Física	6
Teoria de Circuitos Elétricos	6	Teoria de Circuitos Elétricos	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6
Eletrotecnia	6	Eletrotecnia	6
Instalações Elétricas	6	Instalações Elétricas	6
Teoria da Eletricidade	6	Teoria da Eletricidade	6
Energias Renováveis e Alternativas	6	Sistemas Energéticos e Sustentabilidade	6
Máquinas Elétricas	6	Máquinas Elétricas	6
Eletrónica de Potência	6	Eletrónica de Potência	6

<b>TeSP Instalações Elétricas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Licenciatura em Engenharia Informática Médica</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos de Física	6	Física Aplicada	6
Teoria de Circuitos Elétricos	6	Teoria de Circuitos Elétricos	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Matemática Discreta e Álgebra Linear	6

<b>TeSP Instalações Elétricas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial</b>	<b>ECTS</b>
Eletrotecnia	6	Fundamentos de Eletrotecnia	6
Matemática Discreta e Álgebra Linear	6	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6